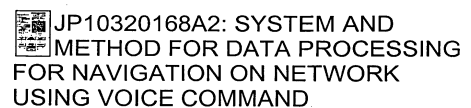


Delphion Intellectual Property Network

IPN Home | Search | Order | Shopping Cart | Login | Site Map | Help





View Images (1 pages) | View INPADOC only

Country:

JP Japan

Kind:

Inventor(s):

PAUL PLACID JENGARA JAMES LYNN TAYLOR WILLIAM JOSEPH TRACEY II

Applicant(s):

INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM>

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

Dec. 4, 1998 / April 14, 1998

Application Number:

JP1998000102434

IPC Class:

G06F 3/16; G06F 12/00; G06F 13/00; G06F 17/28;

Priority Number(s):

April 16, 1997 US1997000842720

Abstract:

Problem to be solved: To enable intuitive and easy use for access to information on a computer network such as the worldwide web by discriminating a 1st link value corresponding to a user input by a CPU and deciding whether or not a 1st voice command corresponds

to the 1st link value by a speech recognition unit.

Solution: In the data processing system, the CPU 210 is connected to a 1st input circuit which receives a 1st user input. In response to the 1st user input, the CPU performs 1st operation to discriminate the 1st link value responding to the 1st user input. The speech recognition unit 252 is connected to the CPU 210 so as to access the 1st link value and stores the 1st link value in a 1st memory. The speech recognition unit 252 is connected to a 2nd input means which receives the 1st speech command. Then it is decided whether or not the 1st speech command corresponds to the 1st link value.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

Other Abstract Info:

none

Foreign References:

(No patents reference this one)

Powered by DB2







(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320168

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

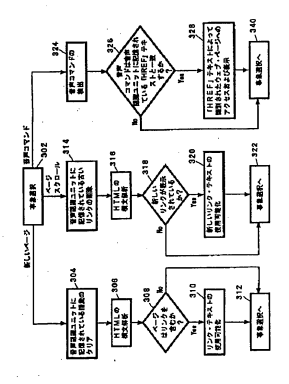
(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	FΙ						
G06F	3/16	3 2 0	G06F	3/16	3 2 O F	ł			
0001	0,20				3 2 0 B				
	12/00	5 4 7	. 15	2/00	547F	-1			
	13/00	3 5 4	13	3/00	3541)			
17/28			1	15/38			v		
	11/20		審査請求	未請求	請求項の数29	ÒL	(全 22 頁)		
(21)出願番号		特願平10-102434	(71) 出願人 390009531						
				インター	ーナショナル・ヒ	ニジネ ン	ス・マシーン		
(22) 出願日		平成10年(1998) 4月14日		ズ・コー	ーポレイション				
				INT	ERNATION	NAL	BUSIN		
(31) 偏先指主引発导		08/842720		ESS	MASCHI	NES	CORPO		
(32)優先日		1997年4月16日	,	RAT	ION				
(33)優先権主張国		米国(US)		アメリン	力合衆国10504、	ニュー	・ヨーク州		
			アーモンク (番地なし)						
		•	(72)発明者	ボール	・プラシド・ジュ	エンガ	ラ		
		·	, ,,,	アメリン	力合衆国78669	テキサ	トス州オース		
				チン	クリフ・コープ	25819			
			(74)代理人	弁理士	坂口 博 (9	41名)	;		
						;	最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 音声コマンドを使用してネットワークをナビゲートするデータ処理システムおよび方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 ワールド・ワイド・ウェブなどのコンピュータ・ネットワークの情報にアクセスする直観的で容易に使用できるインタフェースを提供する。

【解決手段】 新しいウェブ・ページにアクセスしたときには、データ処理システムの中央処理装置が音声認識ユニットに制御信号を供給し、音声認識ユニットに現在記憶されている語彙リストをクリアする。続いてそのウェブ・ページに対応するHTMLソース・コードの構文解析を開始し、そのウェブ・ページがリンクを含むか否かを判定する。含む場合には、構文解析動作中にそれらのリンクを検出し、音声認識ユニットを使用可能状態にして、そのリンクに対応し、外部ユーザに表示されているテキストを、音声認識ユニットの特殊語彙リストに記憶する。これによって、ユーザは、この特殊語彙リストに記憶されたテキストを発話することによってそのリンクにアクセスする音声コマンドを供給することができる。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】第1のユーザ入力を受け取る第1の入力手 段と、

第1の音声コマンドを受け取る第2の入力手段と、 前記第1の入力手段に結合され、前記第1のユーザ入力 に応答して第1の動作を実行し、前記第1のユーザ入力 に対応する第1のリンク値を識別する中央処理装置と、 前記第1のリンク値にアクセスし、前記第1のリンク値 を第1のメモリに記憶するために中央処理装置に結合され、さらに前記第2の入力手段に結合されて、前記第1 の音声コマンドが前記第1のリンク値に対応しているか どうかを判定する音声認識ユニットとを含むデータ処理 システム。

【請求項2】前記第1の音声コマンドが前記第1のリンク値に対応すると前記音声認識ユニットが判定したときに、前記中央処理装置が第2の動作を実行する、請求項1に記載のデータ処理システム。

【請求項3】前記第1の動作が、前記第1のユーザ入力に対応する第1のアプリケーションにアクセスする、請求項2に記載のデータ処理システム。

【請求項4】前記第2の動作が、第2のアプリケーションにアクセスする、請求項3に記載のデータ処理システム。

【請求項5】前記第1のユーザ入力が、第1のインターネット・アドレスにある第1の情報ページに対応するソフトウェアの第1の部分である、請求項1に記載のデータ処理システム。

【請求項6】前記第1のリンクが、第2のインターネット・アドレスを指示する、請求項5に記載のデータ処理システム。

【請求項7】前記第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応するときに、前記中央処理装置が、複数の制御信号を供給して、第2のインターネット・アドレスにアクセスする、請求項6に記載のデータ処理システム。

【請求項8】第3のユーザ入力を受け取る第3の入力手段をさらに含み、前記中央処理装置が、前記第1のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分にアクセスする、請求項5に記載のデータ処理システム。

【請求項9】前記中央処理装置が、前記第3のユーザ入力に対応する第2のリンク値を識別する、請求項8に記載のデータ処理システム。

【請求項10】前記音声認識ユニットが、前記第2のリンク値にアクセスし、前記第2のリンク値を第2のメモリに記憶し、第2の音声コマンドが第2のリンク値に対応しているかどうかを判定する、請求項9に記載のデータ処理システム。

【請求項11】前記第2のリンク値が前記第2のメモリに記憶されたときに、前記第1のリンク値が前記第1のメモリから削除される、請求項10に記載のデータ処理 50

システム。

【請求項12】通信ネットワークにアクセスする方法で あって、

第1のユーザ・インタフェースで第1のユーザ入力を受け取る段階と、

中央処理装置を使用可能状態にし、前記第1のユーザ入力に応答して、第1のテキスト部分を含む第1のアプリケーションにアクセスする段階と、

前記第1のテキスト部分を構文解析して、第2のアプリケーションに対応する第1のリンクを職別する段階と、第2のユーザ・インタフェースで第1の音声コマンドを受け取る段階と、

音声認識ユニットを使用可能状態にして、前記第1の音 声コマンドを認識し、前記第1の音声コマンドが前記第 1のリンクに対応しているかどうかを判定する段階とを 含む方法。

【請求項13】前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応するときに第2のアプリケーションにアクセスする段階をさらに含む、請求項12に記載の方法。

【請求項14】前記第1のユーザ入力が、第1のインターネット・アドレスにある第1の情報ページに対応するソフトウェアの第1の部分である、請求項13に記載の方法。

【請求項16】前記中央処理装置が第2のアプリケーションにアクセスしたときに、第2のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分を受け取る段階をさらに含む、請求項14に記載の方法。

30 【請求項16】前記第1のリンクが、第2のインターネット・アドレスに対応する、請求項15に記載の方法。 【請求項17】第3のユーザ・インタフェースで第3のユーザ入力を受け取る段階と、

前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分にアクセスする段階とをさらに含む、請求項14に記載の方法。

【請求項18】前記ソフトウェアの第2の部分から第2のリンクを識別する段階をさらに含む、請求項17に記載の方法。

【請求項19】前記音声認識ユニットを使用可能状態に して、第2のリンクにアクセスする段階と、

前記第2のリンクを第2のメモリに記憶する段階と、 前記音声認識ユニットを使用可能状態にして、第2の音 声コマンドが前記第2のリンクに対応しているかどうか を判定する段階とをさらに含む、請求項18に記載の方 注

【請求項20】前記第2のリンクが前記第2のメモリに 記憶されたときに、前記第1のリンクを前記第1のメモ リから削除する段階をさらに含む、請求項19に記載の

3

方法。

【請求項21】データ処理システムにアクセスする方法 段階を実行する、マシンが実行可能な命令プログラムを 明白に具現化したマシン可読のプログラム記憶装置であ って、前記方法段階が、

第1のユーザ・インタフェースで第1のユーザ入力を受け取る段階と、

中央処理装置を使用可能状態にし、前記第1のユーザ入 力に応答して、第1のテキスト部分を含む第1のアプリ ケーションにアクセスする段階と、

前記第1のテキスト部分を構文解析して、第2のアプリケーションに対応する第1のリンクを識別する段階と、第2のユーザ・インタフェースで第1の音声コマンドを受け取る段階と、

音声認識ユニットを使用可能状態にして、前記第1の音 声コマンドを認識し、前記第1の音声コマンドが第1の リンクに対応しているかどうかを判定する段階とを含む プログラム記憶装置。

【請求項22】前記方法段階がさらに、前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応するときに第2のアプリケーションにアクセスする段階を含む、請求項21に記載のプログラム記憶装置。

【請求項23】前記第1のユーザ入力が、第1のインターネット・アドレスにある第1の情報ページに対応するソフトウェアの第1の部分である、請求項22に記載のプログラム記憶装置。

【請求項24】前記方法段階がさらに、前記中央処理装置が第2のアプリケーションにアクセスしたときに、第2のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分を受け取る段階を含む、請求項23に記載のプログラム記憶装置。

【請求項25】前記第1のリンクが、第2のインターネット・アドレスに対応する、請求項24に記載のプログラム記憶装置。

【請求項26】前記方法段階がさらに、

第3のユーザ・インタフェースで第3のユーザ入力を受け取る段階と、

前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応 40 するソフトウェアの第2の部分にアクセスする段階とを含む、請求項23に記載のプログラム記憶装置。

【請求項27】前記方法段階がさらに、前記ソフトウェアの第2の部分から第2のリンクを識別する段階を含む、請求項26に記載のプログラム記憶装置。

【請求項28】前記方法段階がさらに、

1,35%

前記音声認識ユニットを使用可能状態にして、第2のリンクにアクセスする段階と、

前記第2のリンクを第2のメモリに記憶する段階と、 前記音声認識ユニットを使用可能状態にして、第2の音 声コマンドが前記第2のリンクに対応しているかどうか を判定する段階とを含む、請求項27に記載のプログラ ム記憶装置。

【請求項29】前記方法段階がさらに、前記第2のリンクが前記第2のメモリに記憶されたときに、前記第1のリンクを前記第1のメモリから削除する段階を含む、請求項28に記載のプログラム記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に、コンピュータの音声認識に関し、具体的にはコンピュータ・ネットワーク内で動作するクライアント・ブラウザに関係したコンピュータの音声認識に関する。

[0002]

【従来の技術】「インターネット」として一般に知られ るコンピュータの世界的なネットワークが最近数年間に 爆発的な成長を見せている。この成長は、シンプルなグ ラフィカル・ユーザ・インタフェースを基にしてネット ワーク・サーバにアクセスできるようにしたウェブ・ブ ラウザの導入およびその使用の普及によって加速され た。ネットワーク・サーバは、「ウェブ・ページ」とし てフォーマットされたドキュメントをサポートする。 「ワールド・ワイド・ウェブ」 (WWW) という用語 が、ハイパーテキスト・トランスファ・プロトコル(H TTP) を利用するインターネット上のサーバの集合を 指すものとして一般に使用されている。HTTPは、ハ イパーテキスト・マークアップ・ランゲージ(HTM L) として知られる標準的なページ記述言語を使用し て、テキスト、グラフィックス、サウンド、ビデオなど を始めとする非常に多くのフォーマットを有するファイ ル群へのアクセスをユーザに提供するアプリケーション ・プロトコルである。HTMLは、基本的なドキュメン ト・フォーマッティングを提供し、開発者が、他のサー バおよびファイルへの「リンク」を指定することを可能 にする。HTMLに準拠したクライアント・ブラウザの

(URL) を介したリンクの指定を伴う。URLを介してリンクを指定すると、クライアントは、そのリンクで 識別されたサーバにtcp/ipリクエストを送り、そ の応答として「ウェブ・ページ」を受け取る。「ウェブ・ページ」は、HTMLに従ってフォーマットされたド キュメントであることに留意されたい。

使用は、必然的にユニフォーム・リソース・ロケータ

【0003】ウェブ・ブラウザに関連するグラフィカル・ユーザ・インタフェースを、インターネットの初心者ユーザにより易しく、より直感的にする試みのなかで、音声コマンドに応答して、ワールド・ワイド・ウェブからウェブ・ページにアクセスするグラフィカル・ユーザ・インタフェースが実現された。例えば、インターナショナル・ビジネス・マシーンズ社(International Business Machines Corporation)は、そのオペレーティン

グ・システムOS/2ワープ (OS/2 Warp) バージョン 4のOS/2ウェブエクスプローラ (OS/2 WebExplore r) 部分でワールド・ワイド・ウェブの音声ナビゲーシ ョンを実現した。さらに、この音声ナビゲーション機能 は、OS/2オペレーティング・システム用のネットス ケープ・ナビゲータ(Netscape Navigator) 2. 02で も使用可能である。OS/2オペレーティング・システ ムに利用される音声コマンド・インタフェースでは、話 者の音声および言語パターンが識別される。続いて、O S/2オペレーティング・システムを利用したコンピュ ータ・システムによって検出された音声がテキストに変 換される。したがって、「Jump to x home page」とい った単純な文を発話することによって、OS/2オペレ ーティング・システムは、ワールド・ワイド・ウェブお よびユーザが望むウェブ・ページに自動的にアクセスす る。しかし、OS/2オペレーティング・システムの音 声コマンド・インタフェースでは、所望のホームページ が事前に定義されていることが必要である。例えば、ホ ームページの定義は、音声コマンドの実行以前に、OS /2オペレーティング・システムの音声認識ユニットに よって認識される語のグループ内に手動で記憶されなけ ればならない。これについては、1996年4月23日 火曜日付けニューヨーク・タイムズ紙(The New York T imes) 「New I. B. M. Software to Hear Commands」を参 照されたい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】その上、音声コマンドを介して所望のホームページにアクセスできた場合であっても、ウェブ・ページ上の以降の操作では、ユーザは、マウスやキーボードなどのより伝統的な技術を使用してウェブ・ページと対話しなければならない。したがって、ウェブ・ページの初心者ユーザは、音声コマンド・インタフェースによって提供された直観的で、容易に理解できるインタフェースだけに頼ることができない。よって、ワールド・ワイド・ウェブなどのコンピュータ・ネットワークの情報にアクセスする直観的で容易に使用できるインタフェースを提供するユーザ・インタフェースが求められている。

[0005]

【課題を解決するための手段】先に述べた必要性は本発明で満たされる。したがって、第1の形態として、データ処理システムが提供される。このデータ処理システムは、第1のユーザ入力を受け取る第1の入力回路を含む。中央処理装置が、第1のユーザ入力を受け取る第1の入力回路に接続される。中央処理装置は、第1のユーザ入力に応答して第1の動作を実行し、第1のユーザ入力に対応する第1のリンク値を識別する。音声認識ユニットが、第1のリンク値にアクセスし、第1のリンク値を第1のメモリに記憶するために中央処理装置に接続され

る。音声認識ユニットは、第1の音声コマンドを受け取る第2の入力手段に接続される。音声認識ユニットは、第1の音声コマンドが第1のリンク値に対応しているかとうかを判定する。

6

【0006】さらに、第2の形態として、通信ネットワークにアクセスする方法が提供される。この方法は、第1のユーザ・インタフェースで第1のユーザ入力を受け取る段階を含む。中央処理装置が使用可能状態にされ、第1のユーザ入力に応答して、第1のテキスト部分を含む第1のアプリケーションにアクセスする。第1のテキスト部分が構文解析され、第2のアプリケーションに対応する第1のリンクが識別される。第2のユーザ・インタフェースで第1の音声コマンドを受け取る。音声認識ユニットが使用可能状態にされ、第1の音声コマンドを認識し、第1の音声コマンドが第1のリンクに対応しているかどうかを判定する。

【0007】さらに、第3の形態として、データ処理システムにアクセスする方法段階を実行する、マシンが実行可能な命令プログラムを明白に具現化したマシン可読のプログラム記憶装置が提供される。前記方法段階は、第1のユーザ・インタフェースで第1のユーザ入力を受け取る段階、中央処理装置を使用可能状態にし、第1のユーザ入力に応答して、第1のテキスト部分を含む第1のアプリケーションにアクセスする段階、および第1のテキスト部分を構文解析して、第2のアプリケーションに対応する第1のリンクを識別する段階を含む。前記方法段階はさらに、第2のユーザ・インタフェースで第1の音声コマンドを受け取る段階、および、音声認識ユニットを使用可能状態にして、第1の音声コマンドを認識し、第1の音声コマンドが第1のリンクに対応しているかどうかを判定する段階を含む。

[0008]

【発明の実施の形態】図1に、クライアント・サーバ・ モデルに基づくコンピュータ・ネットワークの概念モデ ルを示す。インターネットは、このクライアント・サー パ・モデルに基づく他の周知のコンピュータ・ネットワ ークの1つである。概念上、インターネットは、複数の クライアント12からアクセス可能なサーバ10の大規 模ネットワークを含む。複数のクライアント12のそれ ぞれは一般に、パーソナル・コンピュータである。複数 のクライアント12はそれぞれが、インターネット・ア メリカ (Internet America) などの民間のインターネッ ト・アクセス・プロバイダ14または、アメリカ・オン ライン (America On-Line) 、プロディジイ (Prodig y)、コンピュサーブ (Compuserve)、マイクロソフト ・ネットワーク (the Microsoft Network) などのオンラ イン・サービス・プロバイダ16を介してサーバ10の 大規模ネットワークと通信する。複数のクライアント1 2 はそれぞれが、所望のアクセス・プロバイダ (14ま たは16)を介してサーバ10のネットワークにアクセ

スするのに使用される周知のソフトウェア・ツールであ る「ブラウザ」や「ナビゲータ」を走らせることができ る。このコンピュータ・ネットワークでは、サーバ10 のネットワークが、ドキュメントおよびページの形態の ファイルをサポートする「ウェブサイト」を運営する。 サーバ10までのネットワーク経路は、ネットワーク接 続を定義するための周知の文法を有するユニフォーム・ リソース・ロケータすなわちURLによって識別され

【0009】前述のとおり、「ワールド・ワイド・ウェ ブ」 (WWW) は、ハイパーテキスト・トランスファ・ プロトコル (HTTP) を利用するインターネット通信 ネットワーク上のサーバの集合である。HTTPは、ハ イパーテキスト・マークアップ・ランゲージ(HTM L) として知られる標準的なページ記述言語を使用し て、ファイルへのアクセスをユーザに提供するアプリケ ーション・プロトコルである。アクセスされるファイル は、テキスト、グラフィックス、画像、サウンド、ビデ オなどを始めとする数多くのさまざまなフォーマットの ものでよい。HTMLは、基本的なドキュメント・フォ 20 ーマッティングを提供し、開発者が、他のURLへの 「リンク」を指定することを可能とする。HTMLに準 拠したクライアント・ブラウザの使用は、必然的にUR しを介したリンク指定を伴う。この指定の後、クライア ントは、そのリンクで識別されたサーバにリクエストを 送り、その応答として「ウェブ・ページ」を受け取る。 「ウェブ・ページ」は、HTMLに従ってフォーマット されたドキュメントであることに留意されたい。

【0010】本発明は、ユーザがリンクの名称を発話す るだけで、所望のウェブ・ページを受け取ることができ る音声コマンド・インタフェースを提供する。本発明の 動作をより詳細に説明する前に、以下の説明では、本発 明が完全に理解されるよう多数の具体的な詳細が明示さ れることを指摘しておく。しかし、そのような具体的な 詳細がなくとも本発明を実施できることは、当業者には 明白であろう。また、不必要な詳細のために本発明が不 明瞭とならないよう、周知の回路はブロック図の形で示 した。さらに、タイミング考慮事項などに関する詳細 は、このような詳細が、本発明の完全な理解を得るため に必要でない限り、および関連技術の通常の熟練者の技 40 - 能の範囲である限りはほとんどの部分で省略した。

【0011】次に、図面について説明する。 図示の要素 は、必ずしもスケールどおりに示されているわけではな い。同じ要素または同様の要素は、いくつかの図を通じ て同一の参照番号で示されている。

【0012】図2に、本発明が実施された代表的なクラ イアント・コンピュータ12のブロック図を示す。この システムは、メイ (Cathy May) 他編の「The Power PC A rchitecture: A Specification for a New Family of R ISC Processors」, 2d edition, 1994に従ったパワーP 50

C (PowerPC) マイクロプロセッサ (「PowerPC」はIB

M社の商標である)などの中央処理装置(CPU)21 Oを有する。PowerPCマイクロプロセッサのより 具体的な実施態様は、IBM社の「PowerPC 604 RISC M icroprocessor Users Manual」, 1994に記載されてい る。他の中央処理装置を、クライアント・コンピュータ 12内に実施してもよいことに留意されたい。本発明の

履歴パッファ (図示せず) は、CPU210に含まれて いる。CPU210は、システム・パス212によって 他の各種構成要素に結合される。同様に、音声認識ユニ ット252はシステム・パス212によって、データ処 理システム12の他の各種構成要素に結合される。リー ド・オンリー・メモリ (「ROM」) 216がシステム ・パス212に結合される。ROM216は、データ処 理システム12のある基本機能を制御する基本入出力シ

ステム (「BIOS」) を含む。ランダム・アクセス・ メモリ(「RAM」)214、入出力アダプタ218、 および通信アダプタ234もシステム・バス212に接 続される。入出力アダプタ218は、ディスク記憶装置 220と通信するスモール・コンピュータ・システム・ インタフェース (「SCSI」) アダプタでよい。テー

プ装置240を入出力アダプタ218に接続することも できる。通信アダプタ234はバス212を、外部ネッ トワークに相互接続し、このデータ処理システムと他の システムとの通信を可能にする。入出力装置も、ユーザ ・インタフェース・アダプタ222およびディスプレイ

される。キーボード224、トラックボール232、マ ウス226、スピーカ228およびマイクロホン250 は全て、ユーザ・インタフェース・アダプタ222を介 してバス212に相互接続される。本発明の一実施形態

・アダプタ236を介してシステム・バス212に接続

では、ユーザ・インタフェース・アダプタ222を部分 的に音声カードとして実施してもよいことに留意された い。ディスプレイ・モニタ238は、ディスプレイ・ア ダプタ236によってシステム・バス212に接続され る。このようにしてユーザは、キーボード224、トラ

ックポール232、マウス226、またはマイクロホン 250を介してシステムに入力し、スピーカ228およ びディスプレイ238を介してシステムから出力を受け

取ることができる。さらに、図2に示した各種構成要素 の機能を調整するため、AIX(「AIX」はIBM社 の商標である)などのオペレーティング・システムが使 用される。図2に示した構成要素の各種機能を調整する

のに利用できる他のオペレーティング・システムは、D OS、ウィンドウズ3. x (Windows 3.x) 、ウィンド ウズ 9 5 (Windows '95) 、OS/2、および使用可能 な周知の他の一切のオペレーティング・システムであ

【0013】クライアント・コンピュータ12が、イン ターネットと呼ばれるコンピュータ・ネットワークと対

る。

話するときには、インターネットにアクセスするための 各種ツールもRAM214内に実施される。このような インターネット・アクセス・ツールには、HTTPに準 拠したウェブ・ブラウザが含まれる。このようなブラウ ザ・ソフトウェアには、ネットスケープ (Netscape)、 ネットスケープ・ナビゲータ (Netscape Navigator) 2. O、モザイク (Mosaic) 、IBMウェブエクスプロ ーラ (IBM WebExplorer) 、インターネット・エクスプ ローラ(InternetExplorer)、およびその他の市販ブラ ウザ・パッケージがある。本発明は、周知のまたは開発 中のこれらの一切のウェブ・ブラウザ内で動作するよう に設計されている。RAM214は、シンプル・メール ・トランスファ・プロトコル (SMTP) すなわち電子 メール、ファイル・トランスファ・プロトコル(FT P) 、ネットワーク・ニュース・トランスファ・プロト コル (NNTP) すなわち「ニュース・ネット」、およ びリモート・ターミナル・アクセス(Telnet)を 含む他のインターネット・サービスをサポートすること

【0014】本発明の好ましい実施態様には、本明細書 に記載した1つまたは複数の方法を実行するプログラム されたコンピュータ・システムとしての実施態様、およ びコンピュータ・プログラム・プロダクトとしての実施 態様が含まれる。コンピュータ・システムの実施態様に よると、前記1つまたは複数の方法を実行する命令セッ トは、概略前述のとおりに構成された1つまたは複数の コンピュータ・システムのランダム・アクセス・メモリ 214に常駐する。コンピュータ・システムから要求が あるまでは、この命令セットを、例えばディスク装置2 20 (光ディスクやフロッピー・ディスクなどのリムー 30 バブル・メモリを含み得る)などの別のコンピュータ・ メモリにコンピュータ・プログラム・プロダクトとして 記憶しておいてもよい。さらに、このコンピュータ・プ ログラム・プロダクトを別のコンピュータに記憶してお き、必要なときに、ネットワークまたはインターネット などの外部ネットワークによってユーザの作業端末に伝 送することもできる。プログラムを媒体に記憶させる と、その媒体は物理的に変更され、コンピュータ可読情 報を担持するようになる。変更は、電気的、磁気的、化 学的または他の何らかの物理的方法でよい。命令、記 号、文字などで本発明を記述することは好都合である が、それらは全て、適当な物理的要素と関連させなけれ ばならないことに留意されたい。

【0015】本発明では、比較する、検査する、選択す るなどの人間のオペレータを連想させる用語が使用され る。しかし、本明細書に記載された本発明の一部を形成 する少なくともいくつかの動作については、人間のオペ レータによる動作は望ましくない。記載の動作は大部分 が、電気信号を処理して別の電気信号を生成するマシン 動作である。

10

【〇〇16】以下の動作説明の中では音声認識ユニット 252にたびたび言及する。音声認識ユニット252は 関連のデータ処理技術分野では周知なので、音声認識ユ ニット252のより詳細な説明は本明細書に記載しな い。音声認識ユニット252に関する情報については は、米国特許第5465317号を参照されたい。

【0017】クライアント・コンピュータ12とも呼ぶ 本発明の動作を実行する複数のクライアント12のうち の1つのクライアントの使用を、図3を参照して説明す る。図3に示す技法の段階302では、現在のウェブ・ ページが、クライアント・コンピュータ12のグラフィ カル・ユーザ・インタフェース上に表示される。現在の ウェブ・ページへのアクセス、およびクライアント・コ ンピュータ12のディスプレイ装置238上へのこのペ ージの表示は、データ処理の技術分野では周知であり、 よってここでは詳細には記載しない。このウェブ・ペー ジが、クライアント・コンピュータ12のディスプレイ 装置238上に表示された後、クライアント・コンピュ ータ12は、ユーザ・インタフェース・アダプタ222 を使用可能とし、外部ユーザからの入力を検出できるよ うにする。外部ユーザは、マウス226のボタンをクリ ックするか、トラックボール232を正しい位置に置 き、使用可能状態にするか、またはキーボード224の キーを押すかすることによって、このウェブ・ページを スクロールダウンしたり、またはサーバ10の新しいウ ェブ・ページにアクセスしたりすることができる。

【〇〇18】外部ユーザが新しいウェブ・ページにアク セスするときには、段階304で、CPU210は、音 声認識ユニット252に制御信号を供給し、そこに記憶 された語彙リストをクリアする。音声認識ユニット25 2の記憶された語彙リストは、マイクロホン250に入 力され、ユーザ・インタフェース・アダプタ222を介 して処理され、音声認識ユニット252に送られて音声 コマンドとして認識される外部ユーザによる全ての単語 および発話のリストを提供するものである。

【0019】続いて段階306で、CPU210は、ア クセスされたウェブ・ページに対応するHTMLソース ・コードの構文解析を開始する。構文解析動作の実行で は、CPU210はHTMLに関連したフォーマッティ ングに依存する。このフォーマッティングについては後 に説明する。

【OO20】HTMLは、記号「〈〉」によって表される 「タグ」を使用する。実際のタグはこれらの括弧記号の 間に置かれる。ほとんどのタグは、開始セクション(く タグ>) および、スラッシュ記号によって表される終止 セクション (</タグ>) を有する。HTMLには、ドキ ュメントを見る人が、同じドキュメントの別の場所にジ ャンプしたり、別のドキュメントの先頭にジャンプした り、別のドキュメントの特定の場所にジャンプしたり、 または新しいURLを介して別のサーバへのリモート・

11

リンクを生成し、そこへジャンプしたりすることができる多数のリンク・タグがある。先に述べたようなリンクを指定するために、HTMLでは一般に、「〈A HREF=/X X. HTML〉YY〈A〉」の形のタグを使用する。ここで、XXはURLを表し、YYは、アドレスの代わりにウェブ・ページに挿入されたテキストを表す。具体的にはリンクは、タグに含められたHREF項によって指定される。この指定に応答して、クライアント・コンピュータ12内のブラウザが、リンクを、異なる色または下線で表示する。これは、ユーザがリンクと関連した表示テキストを指し、これをクリックするとリンクをダウンロードできることを示す。この時点で、このリンクは「活動化」されていると言い、クライアント・コンピュータ12内のブラウザは、リングされたドキュメントまたはテキストをダウンロードし始める。

【0021】CPU210が、アクセスしたウェブ・ペ ージに対応するHTMLを構文解析した後、段階308 で、CPU210は、アクセスしたウェブ・ページがリ ンクを含んでいるか否かを判定する。含んでいない場合 には、プログラム・フローは段階302に戻る。しか し、ウェブ・ページがリンクを含んでいる場合には、C PU210が構文解析動作中にそれらのリンクを検出 し、段階310で、音声認識ユニット252を使用可能 状態にして、ディスプレイ装置238上に表示されてい るそのリンクに対応するテキストを音声認識ユニットの 特殊語彙リストに記憶する。リンクに関連したテキスト が、音声認識ユニット252が認識する単語のリストに 含まれているときには、段階310で、そのリンク・テ キストは使用可能状態にされ、語彙リスト内に置かれ る。その後、プログラム・フローは段階302に戻る。 【0022】ユーザが、新しいウェブ・ページに移動せ ず、クライアント・コンピュータ12のディスプレイ装 置238に現在表示されているページをスクロールする だけである場合には、段階314で、音声認識ユニット 252が、ページがスクロールされる前に表示されてい だ古いリンクに関連した言語をその語彙リストから削除 する。さらに、テキストを表示しているウィンドウの大 きさが変更されて、表示されるテキストやリンクが増減 するときにも、同様の機能が実行されることに留意され たい。

【0023】続いて段階316で、CPU210が、ウェブ・ページの新しくスクロールされた部分を構文解析する。続いて段階318で、CPU210は、HTMLに関して先に述べたタグおよび参照を使用して、ウェブ・ページのスクロールされた部分に新しいリンクが表示されているか否かを判定する。表示されていない場合には、プログラム・フローは段階302に戻る。新しいリンクが表示されている場合には、音声認識ユニット252が、そのリンクに関連したテキストを語彙リストに記憶する。前述のとおり、語彙リストに記憶したテキスト

12

が、音声認識ユニット252が既に「知っている」単語に対応するときには、音声認識ユニット252は、新しいリンク・テキストを使用可能状態とし、このようなリンク・テキストにアクセスする音声コマンドをユーザが発話するときに、それが認識されるようにする。さらに、本発明の他の実施形態では、音声認識ユニット252に記憶された古いリンクを、事前に選択した時間、保持することができる。

【0024】次に段階324で、クライアント・コンピ ュータ12は、外部ユーザが単語または音声を発するの を検出する。その単語は、マイクロホン250からユー ザ・インタフェース・アダプタ222に転送される。C PU210の制御下で、その単語は、ユーザ・インタフ ェース・アダプタ222から音声認識ユニット252に 送られる。段階326で、音声認識ユニット252は続 いて、その単語またはフレーズに対応するテキストを判 定する。音声認識ユニット252は、音声認識ユニット 252の語彙リストに記憶されたHREFすなわちリン ク・テキストに対応するテキストと突き合わせることに よってこの機能を実行する。この音声コマンドが語彙リ ストにない場合には、音声認識ユニット252は、その 単語が自身の語彙の中に含まれないことを示し、プログ ラム・フローは段階302に戻って、ユーザの次の行動 を待つ。音声コマンドが、音声認識ユニット252の語 彙リスト中の単語またはフレーズと一致する場合には、 その単語が、対応するウェブ・ページへのアクセスに使 用される。続いて段階328で、CPU210はこのウ ェブ・ページ・アドレスを使用して、指定されたサーバ 10のウェブ・ページにアクセスする。

30 【0025】本発明の動作を、図1および図2のシステム図および図3の流れ図を利用して説明してきたが、次に、本発明の動作の例を示す。

【0026】ユーザが、インターネット上の「http://p atent. womplex. ibm. com/ibm. html」で利用可能なIBM の特許ホームページにアクセスすると仮定する。このよ うなウェブ・ページにアクセスするために、クライアン ト・コンピュータ 12 の RAM 214 から走らせている ウェブ・ブラウザが、tcp/ip接続を使用して、H TTPサービス (WINDOWSオペレーティング・シ ステムの場合) または「デーモン (daemon)」 (UNI Xオペレーティング・システムの場合)を実行している ウェブ・サーバ10にリクエストを送る。次いでHTT Pサーバ (10) は、HTMLでフォーマットされたウ ェブ・ページをブラウザに送ることによってこのリクエ ストにサービスする。次いでブラウザは、ローカル資源 を使用してこのウェブ・ページを表示する。ウェブ・ペ ージのリクエストは、インターナショナル・ビジネス・ マシーンズ社から市販されているOS/2オペレーティ ング・システムを使用して音声コマンドによって実施し てもよいし、または、(図2の) キーボード224やマ

13

ウス226などの従来の入力技術によって実施してもよ いことに留意されたい。さらに、OS/2オペレーティ ング・システムの使用は、単に例として示したに過ぎな いことに留意されたい。サーバ・オペレーティング・シ ステムは、HTTPプロトコルを実施するものであれば どんなシステムでもよいことにも留意されたい。

【0027】図4に、図2のディスプレイ装置238上 に表示されたウェブ・ページを示す。ディスプレイ装置 238上には、クライアント・コンピュータ12のマイ クロホン250に供給された音声入力を表示するため に、音声マネージャ (Voice Manager) ウィンドウ40 O が提供されることに留意されたい。 図4では、音声マ ネージャ400は、ユーザがコマンド「Jump to IBM Pa tent home page」を発話したことを表示している。した がって、クライアント・コンピュータ12が、音声認識 ユニットを実施するか、またはこれにアクセスするOS /2オペレーティング・システムまたはその他のオペレ ーティング・システムの下で動作すると仮定すると、イ ンターネット・アドレスが事前に定義され、クライアン ト・コンピュータ12のメモリに記憶されている特定の 20 ウェブ・ページにジャンプするように音声コマンドを実 施することができる。図4にはいくつかの「リンク」が 図示されていることに留意されたい。これらのリンク は、下線によって示されている。さらに、図4は、図3 の段階302および304に対応することに留意された

【0028】次に、図4のウェブ・ページを生成するの に使用したHTMLソース・コードを図5および図6に 示す。このHTMLソース・コードには、用語「image s」、「FAQ」および「history and background of this 30 site」に対するリンクが存在することが示されている (図6の中程) ことに留意されたい。前述のようにこれ らのリンクは、先に識別した用語の前に置かれた用語H REFによって指定される。したがって、クライアント ・コンピュータ12が、図4のウェブ・ページを生成す るのに使用することができるHTMLソース・コードを 受け取るときには、CPU210は、一般にアンカー・ タグと呼ばれる「IBM」の形のタグを 検出する。次にCPU210は、段階308ないし31 2を実行して、HREFタグに関連した言語を職別し、 その言語が、音声認識ユニット252が認識できる単語 に対応しているかどうかを判定する。

【0029】続いてユーザが、音声コマンド「link s」を発話すると仮定する。「links」コマンド は、ディスプレイ装置238に表示されたウィンドウの トップ・バーのlinksメニューにアクセスする(図 7 参照)。 クライアント・コンピュータ 1 2 は音声コマ ンドに応答しているので、音声マネージャ・ウィンドウ 600は、linksコマンドを受け取り、認識したこ とを示している。さらに、1inksコマンドは、図7

14

のウェブ・ページ中にリンクとして指定された用語だけ を示すように更新されている。図示のテキストに関して 言うと、「images」、「FAQ」、「history and backgro und of this site」および「NEW!」に対応するリンクが 識別されている。

【0030】次に、話し手が、コマンド「history and background of this site」を発話し、そのテキストに 関連したウェブ・サイトにアクセスすると仮定する。こ の場合、クライアント・コンピュータ12は、段階32 4で音声コマンドを検出する。続いて、CPU210お よび音声認識ユニット252が、外部ユーザが供給し、 検出された単語またはフレーズが、リンクに関連した、 音声認識ユニット252の語彙リスト中のテキストと一 致するか否かを判定する。この用語は、linksメニ ュー中に示されており、音声認識ユニット252が認識 できるので、音声認識ユニット252は、このリンクに 対応するインターネット・アドレスを供給する。この例 では、このインターネット・アドレスは「http://paten t. womplex. ibm. com/info. html」である。このリクエス トに応答して、コンピュータ・ネットワークのサーバ1 0 は、このアドレスに対応するウェブ・ページを送信す ることにより応答する。このウェブ・ページは、クライ アント・コンピュータ12のブラウザに送られ、ディス プレイ装置238上に表示される。図8に、その結果で あるディスプレイ装置238上の表示を示す。音声認識 ユニット252がフレーズ「history and background o f this site」を認識したことを、音声マネージャ・ウ ィンドウが示していることに留意されたい。

【0031】外部ユーザが、図8の新しいウェブ・ペー ジに関連したリンクを見たいときには、コマンド「1i nks」を発話するだけでよい。このコマンドに応答し て1inksメニューが表示される。図7に表示した以 前の1inksメニューが、現在表示されているウェブ ・ページに関連したリンクのみを表示するように変更さ れていることが図9の1inksメニューから分かる。 すなわち、リンク「missing or incomplete patent dat a」および「what's new」が、以前に定義されたリンク の代わりに1inksメニュー上に表示されている。こ の新しいウェブ・ページにアクセスしたときには、この ウェブ・ページに対応する語彙リストおよびlinks メニューが適切な方法で確実に更新されるように、図3 の段階304ないし312が再び実行される。

【0032】第2の例として、IBMウェブエクスプロ ーラ・ブラウザを使用して本発明を実施する。図4ない し図9に示した例では、ネットスケープ・ブラウザが、 所望のウェブ・ページにアクセスするために利用されて いたことに留意されたい。ウェブ・ブラウザによって実 行される大部分の動作は、ウェブ・ページを見ている外 部ユーザに対して同じ機能を実行しているように見える が、外部ユーザにウェブ・ページを表示するのに各ブラ

ウザは異なる動作を実行している。

【0033】図10に、「Jump to USPTO home page」コマンドを外部ユーザが実行することによってアクセスできるウェブ・ページを示す。前述のとおり、このコマンドは、ユーザが実施する音声インタフェースまたは他の形態のグラフィカル・ユーザ・インタフェースを介して供給される。なお、USPTOホームページには、インターネット・アドレス「http://www.uspto.gov/web/menu/menu1.html」でアクセスすることができる。

【0034】 図11に、図10に表示したUSPTOホームページに対応する1inksメニューを示す。これらのリンクは、USPTOホームページにジャンプするユーザの命令によってアクセスした新しいホームページに対応するものであることに留意されたい。続いてユーザが、図10のウェブ・ページに定義されたリンクであり、図11の1inksメニューに表示されている

「office of the commissioner」を見るコマンドを発話すると、インターネット・アドレス「http://www.uspt o.gov/web/menu/comm.html」を有するウェブ・ページに、アクセスされる。このウェブ・ページを図12に示す。次に図13に、外部ユーザの音声コマンドに応答して新しくアクセスされたこのウェブ・ページに対応する1inksメニューを示す。

【0035】本明細書に記載したそれぞれの例を通し て、本発明は、ユーザが音声コマンドを与えて、ウェブ ・ページ上に指定されたリンクにアクセスする技法を実 現する。したがって例えば、ウェブ・ページのリンクに 関連したハイパーテキスト・ドキュメントはリモート・ サーバにあることが想定されているが、これは、本発明 を限定するものではなく、目標ドキュメントの記憶場所 とは無関係に音声コマンドを使用してリンクにアクセス することができる。また、好ましい実施形態を、インタ ーネット・ブラウザとの関係において説明してきたが、 ワールド・ワイド・ウェブにユーザが、インターネット への直接接続によってアクセスしているか、またはオン ライン・サービス・プロバイダを介して間接的にアクセ スしているかに関わらず、本発明の技術は適用される。 したがって、本発明が実施されるコンピュータ・ネット ワークは、クライアントが、「リモート」ドキュメン ト、または、たとえ同じマシンまたはシステム上にある 場合でもそのドキュメントにリンクすることができる一 切のクライアント・サーバ・モデルを含むものと広く解 釈しなければならない。さらに、本発明のブラウザの実 施態様では、ブラウザは、ユーザのパーソナル・コンピ ュータのランダム・アクセス・メモリに常駐するコード ・モジュール中の命令セットとして実施される。コンピ ュータの要求があるまでは、この命令セットを、例え ば、ハードディスク・ドライブ、または光ディスク(C D-ROMドライブで使用される)やフロッピー・ディ スク (フロッピー・ディスク・ドライブで使用される)

- 16

のようなリムーバブル・メモリなどの別のコンピュータ・メモリに記憶しておいてもよい。さらに、記載の各種方法は、ソフトウェアによって選択的に活動化された、すなわち再構成された汎用コンピュータで都合よく実施できるが、このような方法は、必要な方法段階を実行するように構成されたハードウェア、ファームウェア、またはより特化した装置でも実行できる。

【0036】さらに、本発明は、ネットスケープ、ネットスケープ・ナビゲータ2.0、モザイク、インターネット・エクスプローラなどのHTMLに準拠したブラウザによって従来のHTMLおよびその拡張記述言語とともに実施されるように設計されている。このような既存のまたは開発済みのプログラムは、前述の本発明の機能を含むように修正される。

【0037】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

【0038】(1)第1のユーザ入力を受け取る第1の入力手段と、第1の音声コマンドを受け取る第2の入力手段と、前記第1の入力手段に結合され、前記第1のユーザ入力に応答して第1の動作を実行し、前記第1のユーザ入力に対応する第1のリンク値を識別する中央処理装置と、前記第1のリンク値にアクセスし、前記第1のリンク値を第1のメモリに記憶するために中央処理装置に結合され、さらに前記第2の入力手段に結合されて、前記第1の音声コマンドが前記第1のリンク値に対応しているかどうかを判定する音声認識ユニットとを含むデータ処理システム。

- (2) 前記第1の音声コマンドが前記第1のリンク値に 対応すると前記音声認識ユニットが判定したときに、前 記中央処理装置が第2の動作を実行する、上記(1)に 記載のデータ処理システム。
- (3) 前記第1の動作が、前記第1のユーザ入力に対応 する第1のアプリケーションにアクセスする、上記
- (2) に記載のデータ処理システム。
- (4) 前記第2の動作が、第2のアプリケーションにアクセスする、上記(3) に記載のデータ処理システム。
- (5) 前配第1のユーザ入力が、第1のインターネット・アドレスにある第1の情報ページに対応するソフトウェアの第1の部分である、上記(1) に記載のデータ処理システム。
- (6) 前記第1のリンクが、第2のインターネット・アドレスを指示する、上記 (5) に記載のデータ処理システム。
- (7) 前記第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応するときに、前記中央処理装置が、複数の制御信号を供給して、第2のインターネット・アドレスにアクセスする、上記(6)に記載のデータ処理システム。
- (8) 第3のユーザ入力を受け取る第3の入力手段をさらに含み、前記中央処理装置が、前記第1のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフ

20

17

トウェアの第2の部分にアクセスする、上記(5)に記載のデータ処理システム。

- (9) 前記中央処理装置が、前記第3のユーザ入力に対応する第2のリンク値を識別する、上記(8) に記載のデータ処理システム。
- (10) 前記音声認識ユニットが、前記第2のリンク値にアクセスし、前記第2のリンク値を第2のメモリに記憶し、第2の音声コマンドが第2のリンク値に対応しているかどうかを判定する、上記(9)に記載のデータ処理システム。
- (11)前記第2のリンク値が前記第2のメモリに記憶されたときに、前記第1のリンク値が前記第1のメモリから削除される、上記(10)に記載のデータ処理システム。
- (12)通信ネットワークにアクセスする方法であって、第1のユーザ・インタフェースで第1のユーザ入力を受け取る段階と、中央処理装置を使用可能状態にし、前記第1のユーザ入力に応答して、第1のテキスト部分を含む第1のアプリケーションにアクセスする段階と、前記第1のテキスト部分を構文解析して、第2のアプリケーションに対応する第1のリンクを識別する段階と、第2のユーザ・インタフェースで第1の音声コマンドを受け取る段階と、音声認識ユニットを使用可能状態にして、前記第1の音声コマンドを認識し、前記第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応しているかどうかを判定する段階とを含む方法。
- (13)前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記 第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応するとき に第2のアプリケーションにアクセスする段階をさらに 含む、上記(12)に記載の方法。
- (14) 前記第1のユーザ入力が、第1のインターネット・アドレスにある第1の情報ページに対応するソフトウェアの第1の部分である、上記(13)に記載の方法。
- (15)前記中央処理装置が第2のアプリケーションにアクセスしたときに、第2のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分を受け取る段階をさらに含む、上記(14)に記載の方法。
- (16) 前記第1のリンクが、第2のインターネット・ アドレスに対応する、上記 (15) に記載の方法。
- (17) 第3のユーザ・インタフェースで第3のユーザ 入力を受け取る段階と、前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1のインターネット・アドレスにある 第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分 にアクセスする段階とをさらに含む、上記(14)に記載の方法。
- (18) 前記ソフトウェアの第2の部分から第2のリンクを識別する段階をさらに含む、上記(17) に記載の方法。

18

- (19) 前記音声認識コニットを使用可能状態にして、第2のリンクにアクセスする段階と、前記第2のリンクを第2のメモリに記憶する段階と、前記音声認識ユニットを使用可能状態にして、第2の音声コマンドが前記第2のリンクに対応しているかどうかを判定する段階とをさらに含む、上記(18)に記載の方法。
- (20) 前配第2のリンクが前配第2のメモリに記憶されたときに、前配第1のリンクを前配第1のメモリから削除する段階をさらに含む、上記(19)に記載の方法。
- (21) データ処理システムにアクセスする方法段階を 実行する、マシンが実行可能な命令プログラムを明白に 具現化したマシン可読のプログラム記憶装置であって、 前記方法段階が、第1のユーザ・インタフェースで第1 のユーザ入力を受け取る段階と、中央処理装置を使用可 能状態にし、前記第1のユーザ入力に応答して、第1の テキスト部分を含む第1のアプリケーションにアクセス する段階と、前記第1のテキスト部分を構文解析して、 第2のアプリケーションに対応する第1のリンクを識別 する段階と、第2のユーザ・インタフェースで第1の音 声コマンドを受け取る段階と、音声認識ユニットを使用 可能状態にして、前記第1の音声コマンドを認識し、前 記第1の音声コマンドが第1のリンクに対応しているか どうかを判定する段階とを含むプログラム記憶装置。
- (22) 前記方法段階がさらに、前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1の音声コマンドが前記第1のリンクに対応するときに第2のアプリケーションにアクセスする段階を含む、上記(21)に記載のプログラム記憶装置。
- 30 (23) 前記第1のユーザ入力が、第1のインターネット・アドレスにある第1の情報ページに対応するソフトウェアの第1の部分である、上記(22) に記載のプログラム記憶装置。
 - (24) 前記方法段階がさらに、前記中央処理装置が第 2のアプリケーションにアクセスしたときに、第2のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分を受け取る段階を含む、上記(23) に記載のプログラム記憶装置。
 - (25) 前記第1のリンクが、第2のインターネット・ アドレスに対応する、上記(24) に記載のプログラム 記憶装置。
 - (26) 前記方法段階がさらに、第3のユーザ・インタフェースで第3のユーザ入力を受け取る段階と、前記中央処理装置を使用可能状態にして、前記第1のインターネット・アドレスにある第2の情報ページに対応するソフトウェアの第2の部分にアクセスする段階とを含む、上記(23)に記載のプログラム記憶装置。
 - (27) 前記方法段階がさらに、前記ソフトウェアの第 2の部分から第2のリンクを識別する段階を含む、上記 (26) に記載のプログラム記憶装置。

-10-

(11)

19

(28) 前記方法段階がさらに、前記音声認識ユニット を使用可能状態にして、第2のリンクにアクセスする段 階と、前配第2のリンクを第2のメモリに記憶する段階 と、前記音声認識ユニットを使用可能状態にして、第2 の音声コマンドが前配第2のリンクに対応しているかど うかを判定する段階とを含む、上記 (27) に記載のプ ログラム記憶装置。

(29) 前記方法段階がさらに、前記第2のリンクが前 記第2のメモリに記憶されたときに、前記第1のリンク を前記第1のメモリから削除する段階を含む、上記(2 10 8) に記載のプログラム記憶装置。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に基づくコンピュータ・ネ ットワークを示すブロック図である。

【図2】図1のクライアント・コンピュータを示すプロ ック図である。

【図3】音声コマンド・インタフェースを使用してウェ ブ・ページ上のリンクにアクセスするために本発明によ って実現された技法の一実施形態を示す流れ図である。

【図4】複数のハイパーテキスト・リンクを示す代表的 20 なウェブ・ページを示す図である。

【図5】図4のウェブ・ページに対応するHTMLソー ス・コードを示す図である。

【図6】図4のウェブ・ページに対応するHTMLソー ス・コードを示す図である。

【図7】本発明の一実施形態に基づく音声コマンド・イ ンタフェースを使用してアクセスしたlinksメニュ ーを示す図である。

【図8】本発明の一実施形態に基づく音声コマンド・イ ンタフェースを使用してアクセスしたウェブ・ページを 30 240 ディスク駆動機構 示す図である。

20 【図9】図8のウェブ・ページに対応する1inksメ ニューを示す図である。

【図10】本発明の一実施形態に基づいてアクセスした ウェブ・ページを示す図である。

【図11】図10のウェブ・ページに対応する1ink sメニューを示す図である。

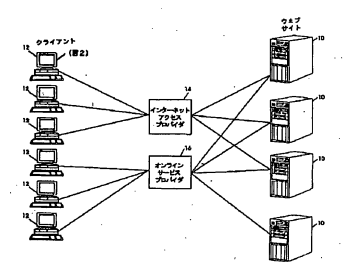
【図12】本発明の一実施形態に基づく音声コマンドで アクセスしたウェブ・ページを示す図である。

【図13】図12のウェブ・ページに対応するlink sメニューを示す図である。

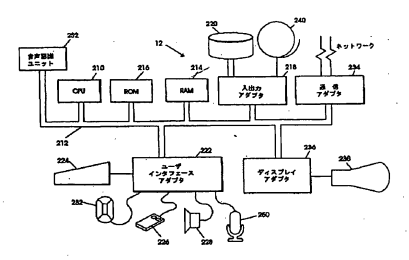
【符号の説明】

- 10 サーバ
- 12 クライアント
- 14 インターネット・アクセス・プロバイダ
- 16 オンライン・サービス・プロバイダ
- 210 中央処理装置 (CPU)
- 212 システム・パス
- 214 ランダム・アクセス・メモリ (RAM)
- 216 リード・オンリー・メモリ (ROM)
- 218 入出力アダプタ
 - 220 ディスク記憶装置
- 222 ユーザ・インタフェース・アダプタ
- 224 キーボード
- 226 マウス
- 228 スピーカ
- 232 トラックボール
- 234 通信アダプタ
- 236 ディスプレイ・アダプタ
- 238 ディスプレイ装置
- 252 音声認識ユニット

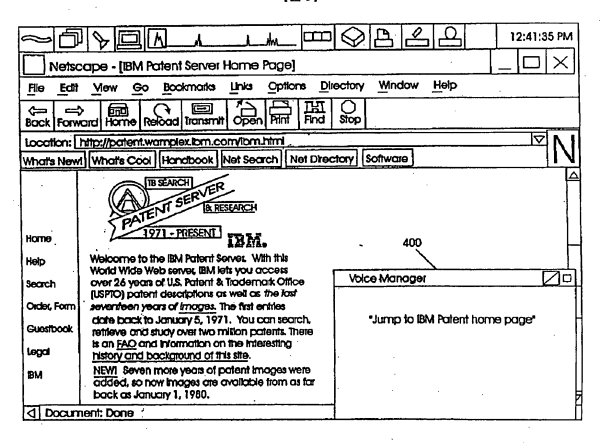
【図1】

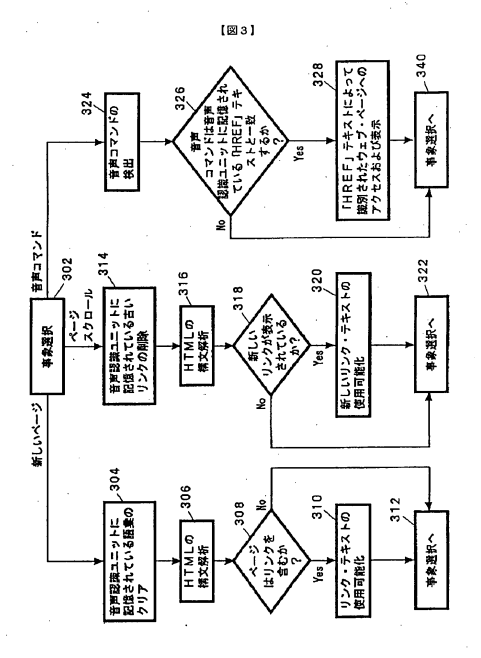


【図2】



【図4】





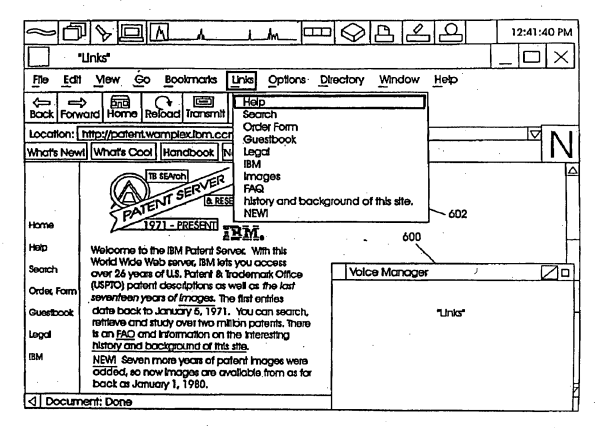
【図5】

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>IBM Patent Server Home Page</TITLE>
< -- Changed by: , 3-Jan-1997 -->
<META NAME="abstract" CONTENT="Patent Server Home page">
</HEAD>
<!-- Begin header -->
<BODY BACKGROUND=/images/bg.2.glf BGCOLOR=#FFFFCC TEXT=#150A00>
<TABLE BORDER=0 CELLPADDING=2 CELLSPACING=0 WIDTH=580>
<TR HEIGHT=103>
   <TD WIDTH=100> <BR> </TD> <!-- blank cell -->
   <TD WIDTH=437 ALIGN=LEFT VALIGN=TOP> <!- Banner ->
   <IMG SRC="images/ibm.gif" ALIGN=TOP WIDTH="433" HEIGHT="239" BORDER="0"> <BR>
   </TD>
</TR>
<TR>
    <TD ROWSPAN=7 WIDTH=100 VALIGN=TOP ALIGN=LEFT><!- Navbar ->
<FONT SIZE=2><IMG SRC=/Images/over_100.glf WIDTH=100 HEIGHT=1>
<xA HREF="/ibm.html">Home</A><P>
<A HREF="/help.html">Help</A><P>
<A HREF="/boolquery.html">Search</A><P>
<A HREF="/order'>Order Form</A><P>
<A HREF="/comment.html">Guestbook</A><P>
<A HREF="/conditions.html">Legal</A><P>
<A HREF="http://www.ibm.com">IBM</A><P>
 </FONT>
    </TD>
```

【図6】

```
</TR>
<TR> <TD COLSPAN=6>
   <BR CLEAR=ALL>
<!-- End header -->
<TABLE BORDER=0>
<TR VALIGN=TOP>
<TD WIDTH=60 ALIGN=right>&#160;
<BR>
</TD>
<TD WIDTH="475">
<FONT SIZE="3">
<IMG SRC="images/w.gif" ALIGN=LEFT WIDTH="18" HEIGHT="44" BORDER="0" ALT="W">elcome
to the IBM Patent Server. With this World Wide Web server, IBM lets
you access over 26 years of U.S. Patent & Trademark Office (USPTO)
patent descriptions as well as <EM>the last seventeen years of <A HREF=image s'/A>
The first entries date back to January 5,
1971. You can search, retrieve and study over two
500 million patents. There is an <A HREF="/faq.html">FAQ</A> and information on the
interesting history and background of this site.</A>
<HR NOSHADE SIZE=1 WIDTH=350>
<FONT COLOR=GREEN><A HREF="/whatsnew.html">NEWI<A> Seven more years of paten
</FONT>
 <HR NOSHADE SIZE=1 WIDTH=350>
```

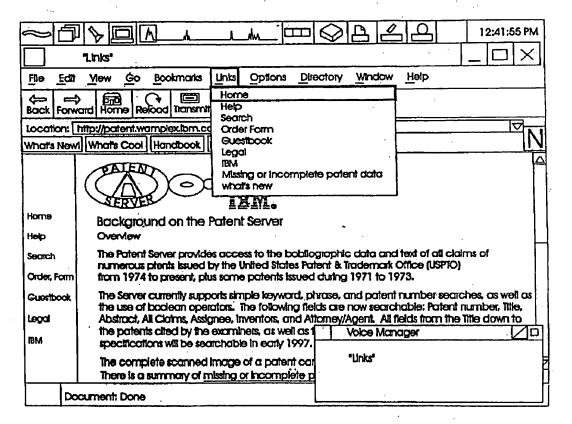
【図7】



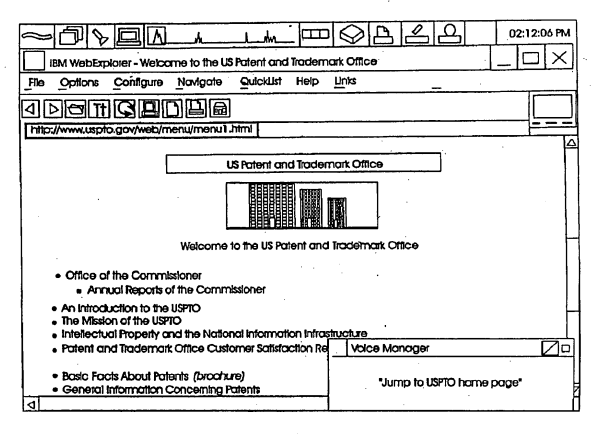
[図8]

\square "history and background of this site" \square \square $ imes$								
File Edit View Go Bookmarks Links Options Directory Window Help								
(テロ 中								
Location: http://patent.wamplex.ibm.com/info.html								
What's Newl What's Cool Handbook Net Search Net Directory Software								
Background on the Patent Server Overview The Patent Server provides access to the bibliographic data and text of all claims of numerous ptents issued by the United States Patent & Trademark Office (USPTO) from 1974 to present, plus some patents issued during 1971 to 1973.								
The Server currently supports simple keyword, phrase, and patent number searches, as well as the use of boolean operators. The following fields are now searchable: Patent number, Title, Abstract, All Claims, Assignee, inventors, and Attorney/Agent. All fields from the Title down to the patents alter by the examinets, as well as Voice Manager voice Manager The complete scanned image of a patent car there is a summary of missing or incomplete p								
Document; Done								

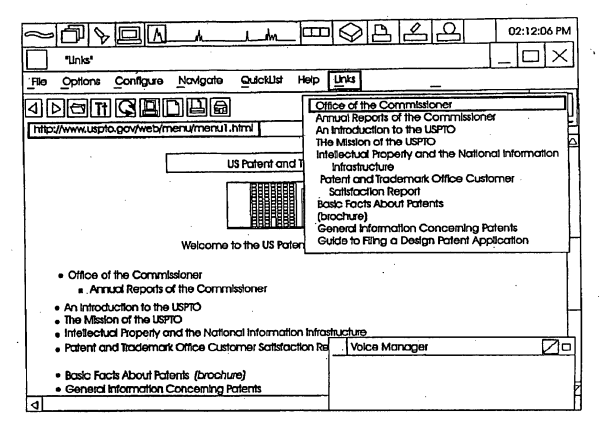
【図9】



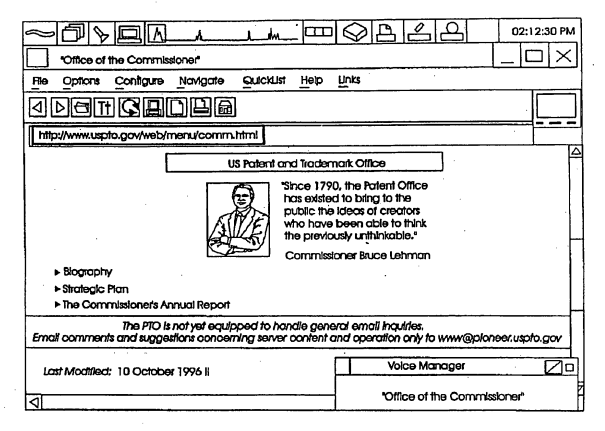
【図10】



【図11】



【図12】



【図13】

	02:12:34 PM								
"Links"									
File Options Configure Navigate QuickList Help Links									
Biography Strategic Plan									
http://www.uspta.gov/web/menu/comm.html The Commissioner's Annual Report www@ploneer.uspta.gov									
US Patent and Trademark Office									
"Since 1790, the Patent Office has existed to bring to the public the ideas of creators who have been able to think the previously unthinkable." Commissioner Bruce Lehman									
▶ Blography									
► Strategic Flan									
► The Commissioner's Annual Report									
The PTO is not yet equipped to handle general email inquiries. Email comments and suggestions concerning server content and operation only to www@ploneer.uspto.gov									
Last Modified: 10 October 1996 ii	Valce Manager								
٥	uirs.								

フロントページの続き

(72) 発明者 ジェームズ・リン・テーラー アメリカ合衆国76530 テキサス州グラン ジャー シー・アール156 1975 (72) 発明者 ウィリアム・ジョセフ・トレーシー・セカ ンド アメリカ合衆国78681 テキサス州ラウン ド・ロック ディープウッド・ドライブ 40